



# PROTECTOR SOLAR PALMERA SUN FACTOR DE PROTECCIÓN SOLAR 50 SPF+



FRASCO 110ML.

## 1. PRODUCTO

CREMA BLOQUEADORA PALMERA SUN FPS 50+

EAN 13	GRAMOS	ALTO	ANCHO	FONDO
7758718000234	110	14,3	6,3	3

CREMA BLOQUEADORA PALMERA SUN FPS 50+  
FRASCO X 110 ML

EAN 14	UNIDAD	ALTO	ANCHO	FONDO
7758718000234	60	17	42	31

## 2. DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

CREMA HIPOALERGENICA DE COLOR BLANCO, SIN AROMA, RESISTENTE AL AGUA, SUDOR Y DE RÁPIDA ABSORCIÓN QUE PROTEGE LA PIEL DE LA RADIACIÓN SOLAR. CON UN FACTOR DE PROTECCIÓN SOLAR >57 SPF, <60 SPF, PALMERA SUN FUE CREADO ESPECIALMENTE PARA PIELES EXPUESTAS DIARIA Y/O FRECUENTEMENTE AL SOL MIENTRAS REALIZAN SUS ACTIVIDADES LABORALES (ALTA PROTECCIÓN UVA/UVB SUPERIOR A 98%)

## 3. PRECAUCIONES

- PARA USO EXTERNO.
- EVITAR EL CONTACTO CON LOS OJOS.
- EN CASO DE PRESENTAR IRRITACIÓN, SUSPENDER SU USO Y CONSULTAR AL MÉDICO.
- CONSERVAR FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

## 4. PROPIEDADES FÍSICAS, QUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS

- ASPECTO CREMA VISCOSA, CONFORME A PATRÓN
- COLOR BLANCO A LIGERAMENTE AMARILLO, CONFORME A PATRÓN
- OLOR CARACTERÍSTICO, CONFORME A PATRÓN
- pH (DIRECTO, 25°C) 6.0 A 7.5
- RECUESTO DE MICROORGANISMOS MESÓFILOS
- AEROBIOS TOTALES < 100 UFC/G
- PSEUDOMONAS AERUGINOSA AUSENCIA/G
- STAPHYLOCOCCUS AUREUS AUSENCIA/G
- ESCHERICHIA COLI AUSENCIA/G

## 5. ALMACENAMIENTO

ALMACENAR A UNA TEMPERATURA NO MAYOR DE 30°C Y NO EXPUESTO A LA LUZ DIRECTA DEL SOL Y ARTIFICIAL. ALMACENADO EN CONDICIONES ADECUADAS TIENE UN TIEMPO DE VIDA ÚTIL DE 24 MESES.

## 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

EL PRODUCTO NO ES MATERIAL PELIGROSO.

## 7. CERTIFICACIONES

PRODUCTO CERTIFICADO POR ALLERGISA BRASIL. CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE EFICACIA Y SEGURIDAD COSMÉTICA PIONERO EN LATINOAMÉRICA. PRUEBAS BAJO ESTÁNDARES INTERNACIONALES.



# PROTECTOR SOLAR PALMERA SUN FACTOR DE PROTECCION SOLAR 50 SPF+

## 8. COMPOSICIÓN

COMPONENTE	NÚMERO CAS
OCTOCRYLENE	6197-30-4
ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE	5466-77-3
TITANIUM DIOXIDE	13463-67-7
METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL	103597-45-1
WATER	
STEARIC ACID	57-11-4
CETYL ALCOHOL	36653-82-4
TRIETHANOLAMINE	102-71-6
DISODIUM EDTA	139-33-3 --- 6381-92-6
ACRYLATES/ C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER XANTHAN GUM	11138-66-2
PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID	27503-81-7
TRIBEHENIN PEG-20 ESTERS	220207-10-3
LAURYL PEG/PPG-18/18 METHICONE DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE	302776-68-7
C12-C15 ALKYL BENZOATE	68411-27-8
DISILOXANE	107-46-0
CYCLOPENTASILOXANE / CYCLOHEXASILOXANE	540/97-06 541-02-6
GLYCERYL STEARATE / PEG-100 STEARATE	31566-31-1 9004-99-3
TAPIOCA STARCH	9005-25-8
PHENOXYETHANOL/ METHYLPARABEN / ETHYLPARABEN	122-99-6 99-76-3 94-13-3
PROPYLPARABEN / BUTYLPARABEN	94-26-8 120-47-8

